(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-87153 (P2002-87153A)

(43)公開日 平成14年3月26日(2002.3.26)

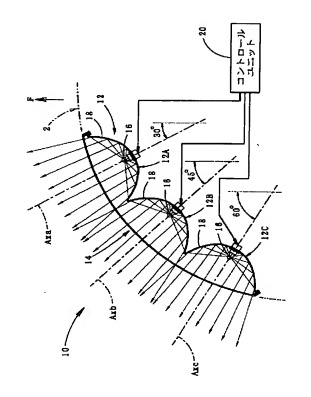
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI		·-マコード(参考)
B60Q 1/18		B60Q 1/18	Z	3 K O 3 9
1/12		F 2 1 W 101: 10		3 K O 4 2
F 2 1 S 8/10		F 2 1 Y 101:00		
F 2 1 V 14/02		F 2 1 M 3/22	L	
// F 2 1 W 101:10		B 6 0 Q 1/12	С	
	審査請求	未請求 請求項の数4 OL	(全 14 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特顧2001-197667(P2001-197667)	(71)出願人 000001133		
		株式会社小糸製	l作所	
(22)出願日	平成13年6月29日(2001.6.29)	東京都港区高輪4丁目8番3号		
		(72)発明者 永縄 祐仁		
(31)優先権主張番号	特願2000-209670 (P2000-209670)	静岡県清水市北	·脇500番地	株式会社小糸
(32)優先日	平成12年7月11日(2000.7.11)	製作所静岡工場	内	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 渡部 隆夫		
		静岡県清水市北	脇500番地	株式会社小糸
		製作所静岡工場	内	
		(74)代理人 100099999		
		弁理士 森山	隆	
	-	Fターム(参考) 3K039 AA08	CC01 GA02	JA01
		3K042 AA11	ACO7 BAO9	BB11 BC01
		BE01		

(54) 【発明の名称】 車両用コーナリングランプ

(57)【要約】

【課題】 車両用コーナリングランプにおいて、車両曲 進時に車両の斜め前方路面を幅広く照射可能とする。

【解決手段】 光照射方向が車両前方Fに対して30 °、45°、60°側方に設定された3つのリフレクタ ユニット12A、12B、12Cと、車両走行状況に応 じてこれら各リフレクタユニット12A、12B、12 Cの照射制御を行うコントロールユニット20とを備え た構成とする。そして、交差点での左折の際、3つのリ フレクタユニット12A、12B、12Cを12A→1 2 B→1 2 C→1 2 B→1 2 Aの順で順次点灯させるこ とにより、左折した先の走行路およびその路肩部分を十 分に照射し、歩行者等をいち早く視認可能とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車両の前端コーナ部に設けられ、車両の 斜め前方路面を照射するように構成された車両用コーナ リングランプにおいて、

光源バルブと該光源バルブからの光を反射させるリフレクタとを備えてなるリフレクタユニットが複数個設けられてなり

これら各リフレクタユニットの光照射方向が、互いに異なる方向に設定されている、ことを特徴とする車両用コ ーナリングランプ。

【請求項2】 上記複数のリフレクタユニットが、上記 前端コーナ部に沿って並ぶように配置されており、

これら各リフレクタユニットの光照射により形成される 配光パターンが、互いに隣接するリフレクタユニット相 互間で水平方向に関して一部重複するように構成されて いる、ことを特徴とする請求項1記載の車両用コーナリ ングランプ。

【請求項3】 上記複数のリフレクタユニットが、上記 前端コーナ部に上下に並ぶように配置されており、

これら各リフレクタユニットの光照射により形成される 20 配光パターンが、互いに隣接するリフレクタユニット相 互間で水平方向に関して一部重複するように構成されている、ことを特徴とする請求項1記載の車両用コーナリングランプ。

【請求項4】 車両走行状況に応じて上記各リフレクタ ユニットの照射制御を行う照射制御手段を備えてなる、 ことを特徴とする請求項1~3いずれか記載の車両用コ ーナリングランプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本願発明は、車両の斜め前方 路面を照射する車両用コーナリングランプに関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年の車両においては、交差点での右左 折の際に車両曲進方向前方の歩行者等を容易に視認し得 るようにするため、コーナリングランプが設けられるご とが多い。

【0003】図13は、一般的なコーナリングランプの 構成を示す平断面図である。

【0004】図示のように、このコーナリングランプ1 10は、車両2の前端コーナ部に設けられており、車両 2の斜め前方路面を照射するようになっている。

【0005】すなわち、このコーナリングランプ110は、その光軸Axが車両前方Fに対して所定角度側方を向くように設定されており、光源112からの光をリフレクタ114で水平方向に拡散反射させるようになっている。そしてこれにより、同図の仮想鉛直スクリーンScに示すように、V-V線(光軸Axを通る鉛直線)を中心にしてH-H線(光源112と同じ高さの水平線)

の下方において水平方向に広がるやや下向きの配光パタ ーンPを形成するようになっている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のコーナリングランプ110においては、配光パターンPが単一のリフレクタ114からの反射光によって形成されるように構成されているので、その水平方向拡散角には自ずと限界があり、車両曲進時に車両2の斜め前方路面を幅広く照射することができない、という問題がある。

【0007】本願発明は、このような事情に鑑みてなされたものであって、車両曲進時に車両の斜め前方路面を幅広く照射することができる車両用コーナリングランプを提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本願発明は、光照射方向 が異なる複数のリフレクタユニットを備えた構成とする ことにより、上記目的達成を図るようにしたものであ る。

【0009】すなわち、本願発明に係るコーナリングランプは、車両の前端コーナ部に設けられ、車両の斜め前方路面を照射するように構成された車両用コーナリングランプにおいて、光源バルブと該光源バルブからの光を反射させるリフレクタとを備えてなるリフレクタユニットが複数個設けられてなり、これら各リフレクタユニットの光照射方向が、互いに異なる方向に設定されている、ことを特徴とするものである。

【0010】上記各「リフレクタユニット」は、その光照射方向が互いに異なる方向に設定されたものであれ 30 ば、その具体的構成は特に限定されるものではなく、また各リフレクタユニットの配置についても特に限定されるものではない。

【0011】上記「各リフレクタユニットの光照射方向」は、各リフレクタユニット相互間において上下、左右、斜めいずれの方向にずれたものであってもよい。

【0012】上記複数個の「リフレクタユニット」は、各リフレクタユニットが一体形成されたものであってもよいし別体で構成されたものであってもよく、また、これら「リフレクタユニット」は、ランプボディと前面カ40 バーとで形成される灯室内に収容されたものであってもよいし、該リフレクタユニットと前面カバーとでコーナリングランプを構成するように形成されたものであってもよい。

[0013]

【発明の作用効果】上記構成に示すように、本願発明に係る車両用コーナリングランプは、リフレクタユニットが複数個設けられた構成となっており、これら各リフレクタユニットの光照射方向が互いに異なる方向に設定されているので、次のような作用効果を得ることができ

50 る。

【0014】すなわち、上記複数個のリフレクタユニッ トを同時に点灯させるようにすれば、従来のコーナリン グランプでは得られない広拡散の配光パターンを得るこ とができる。また、これら複数個のリフレクタユニット を適宜組み合わせて点灯させるようにすれば、必要かつ 十分な拡散角度を有する配光パターンを得ることができ る。

【0015】このように本願発明によれば、車両用コー ナリングランプにおいて、車両曲進時に車両の斜め前方 路面を幅広く照射することができる。

【0016】上記構成において、上記複数のリフレクタ ユニットの配置が特に限定されないことは上述したとお りであるが、これらを車両の前端コーナ部に沿って並ぶ ように配置するとともに、これら各リフレクタユニット の光照射により形成される配光パターンを、互いに隣接 するリフレクタユニット相互間で水平方向に関して一部 重複させるように構成すれば、車両用コーナリングラン プにより形成される配光パターンを水平方向に光ムラな く広がるものとすることができ、また互いに隣接するリ フレクタユニット相互間で点消灯の切換えを行ったとき 20 に車両の斜め前方路面における光照射位置が滑らかに変 化するので、ドライバに点消灯の切換えによる違和感を 与えてしまうのを未然に防止することができる。しか も、上記複数のリフレクタユニットが車両の前端コーナ 部に沿って並ぶように配置されているので、各リフレク タユニットの光照射方向を水平方向に関して異なる方向 に設定することが容易となる。

【0017】あるいは、上記構成において、上記複数の リフレクタユニットを車両の前端コーナ部に上下に並ぶ ように配置するとともに、これら各リフレクタユニット 30 の光照射により形成される配光パターンを、互いに隣接 するリフレクタユニット相互間で水平方向に関して一部 重複させるように構成すれば、車両用コーナリングラン プの横幅を小さく抑えた上で車両の斜め前方路面を幅広 く照射することができる。また、このように複数のリフ レクタユニットを上下に並ぶように配置することによ り、各リフレクタユニットの光照射により形成される配 光パターンを水平方向拡散角が比較的広いものとするこ とができるので、少ない個数のリフレクタユニットで車 両の斜め前方路面を幅広く照射することができる。そし 40 てこれにより、各リフレクタユニットの光照射により形 成される配光パターン相互の重複量を大きく確保するこ とが可能となるので、互いに隣接するリフレクタユニッ ト相互間で点消灯の切換えを行ったときの光照射位置の 変化量を小さくしてドライバの視点移動量を小さく抑え ることができ、これによりドライバに違和感を与えてし まうのを未然に防止することができる。

【0018】また上記構成において、車両走行状況に応 じて各リフレクタユニットの照射制御を行う照射制御手 段を設けるようにすれば、車両曲進時に車両の斜め前方 50 その光軸Axb方向前方約20~40mの距離に位置す

路面の必要な範囲を幅広く無駄なく照射することができ る。ここで「車両走行状況」とは、車両走行に関連する 各種の状態量や外部情報を意味するものであって、例え ば、車速、舵角、ナビゲーション情報等がこれに該当す る。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて、本願発明の 実施の形態について説明する。

【0020】まず、本願発明の第1実施形態について説 10 明する。

【0021】図1は、本実施形態に係る車両用コーナリ ングランプを車両前方から見て示す正面図であり、図2 は、その水平断面を車両前方が上を向くようにして示す 図である。

【0022】これらの図に示すように、本実施形態に係 る車両用コーナリングランプ10は、車両(4輪自動 車) 2の左側前端コーナ部に設けられる灯具であって、 車両2の左斜め前方路面を照射するように構成されてい る。

【0023】この車両用コーナリングランプ10は、リ フレクタユニットアッシー12と、このリフレクタユニ ットアッシー12に取り付けられた素通し状の前面カバ -14とを備えてなり、コントロールユニット20 (照 射制御手段)により照射制御が行われるようになってい

【0024】上記リフレクタユニットアッシー12は、 車両2の左側前端コーナ部に沿って並ぶように配置され た3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cが 一体形成されてなっている。これら各リフレクタユニッ ト12A、12B、12Cは、光源バルブ16およびリ フレクタ18からなり、その光軸Axa、Axb、Ax cが車両前方Fに対して各々30°、45°、60°側 方を向くように設定されている。

【0025】上記各光源バルブ16はハロゲンバルブで 構成されており、各リフレクタユニット12A、12 B、12Cは、各光源バルブ16からの光を水平方向に 拡散反射させるように構成されている。

【0026】図3は、上記各リフレクタユニット12 A、12B、12Cからの光照射により仮想鉛直スクリ ーンScに形成される配光パターンPa、Pb、Pcを 示す図である。

【0027】図示のように、上記各配光パターンPa、 Pb、Pcは、各光軸Axa、Axb、Axcを中心に して片側約15°の拡散角で水平方向に広がるやや下向 きの配光パターンとして形成されるようになっている。

【0028】具体的には、リフレクタユニット12A は、その光軸Axa方向前方約20~40mの距離に位 置する斜め前方路面を車両前方Fに対して側方約15~ 45°の範囲で照射し、リフレクタユニット12Bは、

6

る斜め前方路面を車両前方Fに対して側方約30~60 の範囲で照射し、リフレクタユニット12Cは、その光軸Axc方向前方約20~40mの距離に位置する斜め前方路面を車両前方Fに対して側方約45~75°の範囲で照射するようになっている。そしてこれら3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cを同時点灯させたときには、車両前方Fに対して側方約15~75°の範囲の斜め前方路面を照射し得るように構成されている。

【0029】上記コントロールユニット20は、車両走 10 行状況に応じて所定のタイミングで各リフレクタユニット12A、12B、12Cを選択的に点消灯させることにより、その照射制御を行うようになっている。このコントロールユニット20は、図示しない車速センサ、舵角センサ、測位センサ等に接続されており、これら各センサからの検出信号に基づいて、上記照射制御に必要な車両2の現在位置、走行速度、進行方向等の算出を行うようになっている。

【0030】図4、5および6は、上記コントロールユニット20による各リフレクタユニット12A、12B、12Cの照射制御の一例を示す図である。

【0031】この照射制御例においては、図4 (a)に 車両走行ラインLを1点鎖線で示すように、車両2が走 行路Aから交差点Jに進入して該交差点Jで左折した後 に走行路Bへ退出する場合において、走行路Bおよびそ の手前側の路肩S (特にその交差点J寄りの横断歩道C 付近)を照射することにより、走行路Bを横断歩道Cに 沿って横断中あるいは横断しようとする歩行者等をいち 早く視認可能とするようになっている。なおこの場合に おいて、車両2が交差点Jを左折する際の走行半径(車 30 両走行ラインLの曲率半径)は15mであるものとして 説明する。

【0032】まず、図4 (a)に示すように、車両2が 走行路Aを交差点」に向かって直進走行している状態で 交差点」の手前20mの位置まで到達したとき、リフレクタユニット12Aを点灯させ、これにより車両側方30°方向を照射して横断歩道Cの手前側の路肩S付近に 配光パターンPaを形成する。この配光パターンPaは、車両2の直進走行と共に前方へ移動するので、光照 射位置が狙いの位置から徐々にずれてくる。

【0033】そこで、同図(b)に示すように、車両2が交差点」の手前10mの位置まで到達したとき、リフレクタユニット12Aを消灯させてリフレクタユニット12Bを点灯させる。これにより光照射方向を車両側方45°方向に修正して、横断歩道Cの手前側の路肩Sからこれに近接する走行路Bにかけて配光パターンPbを形成する。

【0034】この配光パターンPbも、車両2の直進走 コーナリング 行と共に前方へ移動するので、図5(a)に示すよう 車両2の斜をに、車両2が交差点」にさしかかる位置まで到達したと 50 とができる。

き、リフレクタユニット12Bを消灯させてリフレクタユニット12Cを点灯させる。これにより光照射方向を車両側方60°方向に修正して、横断歩道Cの手前側の路肩Sからその前方の走行路Bにかけて配光パターンP cを形成する。

【0035】その後、車両2は交差点」で左折するので、その曲進走行に伴って配光パターンPbも左側に旋回し、光照射位置が狙いの位置からずれてくる。そこで、同図(b)に示すように、車両2が交差点」を半分左折した位置(車両走行ラインLの曲率中心に対して45°旋回した位置)まで到達すると、リフレクタユニット12Cを消灯させてリフレクタユニット12Bを再び点灯させる。これにより光照射方向を車両側方45°方向に修正して、横断歩道Cよりもある程度前方に位置する走行路Bから左側の路肩Sにかけて配光パターンPbを形成する。

【0036】図6(a)に示すように、車両2が交差点 Jでの曲進走行を終えて走行路Bに向けて直進走行を開 始する位置(車両走行ラインLをその曲率中心に対して 20 90°旋回した位置)まで到達すると、リフレクタユニ ット12Bを消灯させてリフレクタユニット12Aを再 び点灯させる。これにより光照射方向を車両側方30° 方向に修正して、走行路Bの左側の路肩Sに配光パター ンPaを形成する。

【0037】そして、同図(b)に示すように、走行路 Bでの直進走行を開始して交差点」から10m離れた位 置まで到達すると、コーナリングランプ10による光照 射は不要となるので、リフレクタユニット12Aも消灯 させる。

【0038】以上詳述したように、本実施形態に係る車両用コーナリングランプ10は、光照射方向が車両前方 Fに対して30°、45°、60°側方に設定された3 つのリフレクタユニット12A、12B、12Cと、車両走行状況に応じてこれら各リフレクタユニット12A、12B、12Cの照射制御を行うコントロールユニット20とを備えているので、次のような作用効果を得ることができる。

【0039】すなわち、交差点」での左折の際、上記3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cを1240 A→12B→12C→12B→12Aの順で点灯させることにより、左折した先の走行路Bおよびその手前側(左側)の路肩S(特にその交差点」寄りの横断歩道C付近)を十分に照射することができ、これにより走行路Bを横断歩道Cに沿って横断中あるいは横断しようとする歩行者等をいち早く視認可能とすることができる。しかもその際、3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cが1つずつ順次点灯することにより、従来のコーナリングランプと同等の消費電力に維持した上で、車両2の斜め前方路面の必要な範囲を幅広く照射することができる。

8

【0040】しかも、上記3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cは車両2の前端コーナ部に沿って並ぶように配置されているので、各リフレクタユニット12A、12B、12Cの光照射方向を水平方向に関して異なる方向に設定することが容易となる。

【0041】さらに、上記各リフレクタユニット12 A、12B、12Cの光照射により形成される配光パターンPa、Pb、Pcは、互いに隣接するリフレクタユニット12A、12B相互間およびリフレクタユニット12B、12C相互間で水平方向に関して一部(略半分)重複するように構成されているので、これら3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cが12A→12B→12C→12B→12Aの順で点灯する際、車両2の斜め前方路面における光照射位置が滑らかに変化することとなり、これによりドライバに点消灯の切換えによる違和感を与えてしまうのを未然に防止することができる。

【0042】次に、上記コントロールユニット20による各リフレクタユニット12A、12B、12Cの照射制御の変形例について説明する。

【0043】図7、8および9は、本変形例による照射 制御の一例を示す図である。なお、この照射制御例にお ける車両走行の条件設定は、上記実施形態の場合と全く 同様である。

【0044】まず、図7(a)に示すように、車両2が 走行路Aを交差点」に向かって直進走行している状態で 交差点」の手前20mの位置まで到達したとき、リフレ クタユニット12Aを点灯させ、これにより車両側方3 0°方向を照射して横断歩道Cの手前側の路肩S付近に 配光パターンPaを形成する。この配光パターンPa は、車両2の直進走行と共に前方へ移動するので、光照 射位置が狙いの位置から徐々にずれてくる。

【0045】そこで、同図(b)に示すように、車両2が交差点 Jの手前10 mの位置まで到達したとき、リフレクタユニット12 A は点灯させたままでリフレクタユニット12 B を追加点灯させる。これにより光照射方向を車両側方30°方向および45°方向に広げて、横断歩道Cの手前側の路肩Sからこれに近接する走行路Bにかけて配光パターンP a およびP b を形成する。

【0046】これら配光パターンPaおよびPbも、車 40両2の直進走行と共に前方へ移動するので、図8(a)に示すように、車両2が交差点Jにさしかかる位置まで到達したとき、リフレクタユニット12Aおよび12Bは点灯させたままでリフレクタユニット12Cを追加点灯させる。これにより光照射方向を車両側方30°、45°および60°方向とさらに広げて、横断歩道Cおよびその手前側の路屑Sからその前方の走行路Bにかけて配光パターンPa、PbおよびPcを形成する。

【0047】その後、車両2は交差点」で左折するの リングランプに比して消費電力は増大するが、で、その曲進走行に伴って配光パターンPa、Pbおよ 50 斜め前方路面を幅広く照射することができる。

びPcも左側に旋回し、光照射位置の一部が狙いの位置からずれてくる。そこで、同図(b)に示すように、車両2が交差点」を半分左折した位置(車両走行ラインLの曲率中心に対して45°旋回した位置)まで到達すると、リフレクタユニット12Aおよび12Bのみを点灯させてリフレクタユニット12Aおよび12Bのみを点灯させる。これにより光照射方向を車両側方30°方向および45°方向に狭めて、横断歩道Cよりもある程度前方に位置する走行路Bから左側の路肩Sにかけて配光パターンPaおよびPbを形成する。

【0048】図9(a)に示すように、車両2が交差点 Jでの曲進走行を終えて走行路Bに向けて直進走行を開 始する位置(車両走行ラインLをその曲率中心に対して 90°旋回した位置)まで到達すると、リフレクタユニット12Bも消灯させてリフレクタユニット12Aのみ を点灯させる。これにより光照射方向を車両側方30° 方向に修正して、走行路Bの左側の路肩Sに配光パターンPaを形成する。

【0049】そして、同図(b)に示すように、走行路 20 Bでの直進走行を開始して交差点Jから10m離れた位 置まで到達すると、コーナリングランプ10による光照 射は不要となるので、リフレクタユニット12Aも消灯 させる。

【0050】本変形例による照射制御においては、車両走行状況に応じて3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cの点灯個数を増減させるようになっているので、従来のコーナリングランプに比して消費電力は多少増大するが、必要な光照射位置を幅広く確実に照射することができる。

30 【0051】しかも、上記各リフレクタユニット12 A、12B、12Cの光照射により形成される配光パターンPa、Pb、Pcは、互いに隣接するリフレクタユニット12A、12B相互間およびリフレクタユニット 12B、12C相互間で水平方向に関して一部(略半分)重複するように構成されているので、これら3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cが12A→12A・12B→12A・12B→12A・12B→12A・12B→12A・12B→12A・12B→12A・14Dの順で点灯する際、車両2の斜め前方路面における光照射位置が極めて滑らかに変化することとなり、これによりドライバに点消灯の切換えによる違和感を与えてしまうのを効果的に防止することができる。

【0052】なお、上記実施形態および変形例においては、上記3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cを1つずつ点灯させ、あるいは点灯個数を増減させるように構成されているが、コーナリングランプによる光照射が必要になったとき、これら3つのリフレクタユニット12A、12B、12Cのすべて点灯させるようにしてもよい。このようにした場合には、従来のコーナリングランプに比して消費電力は増大するが、車両2の斜め前方路面を幅広く照射することができる。

10

【0053】また、上記実施形態および変形例に係るコ ーナリングランプ10は、3つのリフレクタユニット1 2A、12B、12Cを備えた構成となっているが、リ フレクタユニットを2つあるいは4つ以上備えた構成と した場合においても、上記実施形態および変形例と同様 の作用効果を得ることが可能である。

【0054】次に、本願発明の第2実施形態について説 明する。

【0055】図10は、本実施形態に係る車両用コーナ リングランプを車両前方から見て示す正面図であり、図 10 11は、その水平断面を車両前方が上を向くようにして 示す図である。

【0056】これらの図に示すように、本実施形態に係 る車両用コーナリングランプ30も、車両(4輪自動 車) 2の左側前端コーナ部に設けられる灯具であって、 車両2の左斜め前方路面を照射するように構成されてい る。

【0057】この車両用コーナリングランプ30は、リ フレクタユニットアッシー32と、このリフレクタユニ ットアッシー32に取り付けられた素通し状の前面カバ 20 ー34とを備えてなり、コントロールユニット40(照 射制御手段)により調光回路42A、42Bを介して照 射制御が行われるようになっている。

【0058】上記リフレクタユニットアッシー32は、 車両2の左側前端コーナ部に上下に並ぶように配置され た2つのリフレクタユニット32A、32Bが一体形成 されてなっている。これら各リフレクタユニット32 A、32Bは、光源バルブ36およびリフレクタ38か らなり、その光軸Axa、Axbが車両前方Fに対して 各々35°、55°側方を向くように設定されている。 なお、図11に示す水平断面は、上側に位置するリフレ クタユニット32Aにおける水平断面である。

【0059】上記各光源バルブ36はハロゲンバルブで 構成されており、各リフレクタユニット32A、32B は、各光源バルブ36からの光を水平方向に拡散反射さ せるように構成されている。

【0060】図12は、上記各リフレクタユニット32 A、32Bからの光照射により仮想鉛直スクリーンSc に形成される配光パターンPa´、Pb´を示す図であ る。

【0061】図示のように、上記各配光パターンPa 、Pb は、各光軸Axa、Axbを中心にして片側 約20°の拡散角で水平方向に広がるやや下向きの配光 パターンとして形成されるようになっている。

【0062】具体的には、リフレクタユニット32A は、その光軸Axa方向前方約20~40mの距離に位 置する斜め前方路面を車両前方Fに対して側方約15~ 55°の範囲で照射し、リフレクタユニット32Bは、 その光軸Axb方向前方約20~40mの距離に位置す [®] の範囲で照射するようになっている。そしてこれら2 つのリフレクタユニット32A、32Bを同時点灯させ たときには、車両前方Fに対して側方約15~75°の 範囲の斜め前方路面を照射し得るように構成されてい る。

【0063】上記コントロールユニット40は、車両走 行状況に応じて所定のタイミングで各リフレクタユニッ ト32A、32Bを選択的に点消灯させるとともに、調 光回路42A、42Bを介して各リフレクタユニット3 2A、32Bのビーム強度を調節することにより、その **照射制御を行うようになっている。このコントロールユ** ニット40は、図示しない車速センサ、舵角センサ、測 位センサ等に接続されており、これら各センサからの検 出信号に基づいて、上記照射制御に必要な車両2の現在 位置、走行速度、進行方向等の算出を行うようになって いる。

【0064】上記各配光パターンPa´、Pb´は、ビ ーム強度が最大のときには実線で示す大きさとなるが、 調光によりビーム強度を減少させると2点鎖線で示すよ うに徐々に小さくなる。そして、コントロールユニット 40は、調光回路42A、42Bを介して各配光パター ンPa´、Pb´のビーム強度の比率を適宜変化させる ことにより、両配光パターンPa^、Pb^を合成した 配光パターンの形状を車両走行状況に適した形状に設定 するようになっている。

【0065】以上詳述したように、本実施形態に係る車 両用コーナリングランプ30は、光照射方向が車両前方 Fに対して35°、55°側方に設定された2つのリフ レクタユニット32A、32Bと、車両走行状況に応じ 30 てこれら各リフレクタユニット32A、32Bの照射制 御を行うコントロールユニット40とを備えているの で、第1実施形態と同様、車両曲進時に車両2の斜め前 方路面を幅広く照射することができる。

【0066】特に本実施形態においては、2つのリフレ クタユニット32A、32Bが車両2の前端コーナ部に 上下に並ぶように配置されており、これら各リフレクタ ユニット32A、32Bの光照射により形成される配光 パターンPa´、Pb´が互いに隣接する両リフレクタ ユニット32A、32B相互間で水平方向に関して一部 40 重複するように形成されているので、車両用コーナリン グランプ30の横幅を小さく抑えた上で車両2の斜め前 方路面を幅広く照射することができる。

【0067】また、本実施形態のように2つのリフレク タユニット32A、32Bを上下に並ぶように配置する ことにより、各リフレクタユニット32A、32Bの光 照射により形成される配光パターンPa´、Pb´を水 平方向拡散角が比較的広いものとすることができるの で、2つのリフレクタユニット32A、32Bでも車両 2の斜め前方路面を幅広く照射することができる。そし る斜め前方路面を車両前方Fに対して側方約35~75 50 てこれにより、各リフレクタユニット32A、32Bの

光照射により形成される配光パターンPa´、Pb´相 互の重複量を大きく確保することができるので (具体的 には、半分強の重複量を確保することができるので)、 両リフレクタユニット32A、32B相互間で点消灯の 切換えを行ったときの光照射位置の変化量を小さくして ドライバの視点移動量を小さく抑えることができ、これ によりドライバに違和感を与えてしまうのを未然に防止 することができる。

【0068】さらに本実施形態においては、各配光パタ ーンPa´、Pb´のビーム強度の比率を適宜変化させ 10 リングランプを車両前方から見て示す正面図 ることにより、その合成配光パターンの形状を車両走行 状況に適した形状に設定することができるので、必要最 小限の消費電力で車両2の斜め前方路面の必要な範囲を 幅広く照射することができる。

【0069】上記各実施形態および変形例においては、 車両2の左側前端コーナ部に設けられるコーナリングラ ンプ10、30について説明したが、車両2の右側前端 コーナ部に設けられるコーナリングランプについても、 上記コーナリングランプ10、30と左右対称の構成を 採用することにより、上記実施形態および変形例と同様 20 の作用効果を得ることが可能である。なお、右側前端コ ーナ部に設けられるコーナリングランプは、車両2の右 斜め前方路面を照射するものとなるが、左側通行の道路 では左折時よりも右折時の方が車両走行ラインの曲率半 径が大きくなるので、各リフレクタユニット12A、1 2 B、12 C、32 A、32 Bの光照射位置を左側前端 コーナ部に設けられるコーナリングランプ10、30よ りもやや遠方に設定するようにしてもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明の第1実施形態に係る車両用コーナリ 30 Axa、Axb、Axc 光軸 ングランプを車両前方から見て示す正面図

【図2】第1実施形態に係る車両用コーナリングランプ の水平断面を車両前方が上を向くようにして示す図

【図3】第1実施形態に係る車両用コーナリングランプ を構成する3つのリフレクタユニットからの光照射によ り仮想鉛直スクリーンに形成される配光パターンを示す

【図4】上記各リフレクタユニットの照射制御の一例を

示す図(その1)

【図5】上記各リフレクタユニットの照射制御の一例を 示す図(その2)

【図6】上記各リフレクタユニットの照射制御の一例を 示す図 (その3)

【図7】第1実施形態の変形例を示す、図4と同様の図

【図8】上記変形例を示す、図5と同様の図

【図9】上記変形例を示す、図6と同様の図

【図10】本願発明の第2実施形態に係る車両用コーナ

【図11】第2実施形態に係る車両用コーナリングラン プの水平断面を車両前方が上を向くようにして示す図

【図12】第2実施形態に係る車両用コーナリングラン プを構成する2つのリフレクタユニットからの光照射に より仮想鉛直スクリーンに形成される配光パターンを示

【図13】従来例を示す、図2と略同様の図 【符号の説明】

2 車両

10、30 車両用コーナリングランプ

12、32 リフレクタユニットアッシー

12A、12B、12C、32A、32B リフレクタ ユニット

14 前面カバー

16、36 光源バルブ

18、38 リフレクタ

20、40 コントロールユニット (照射制御手段)

42A、42B 調光回路

A、B 走行路

C 横断歩道

F 車両前方

J 交差点

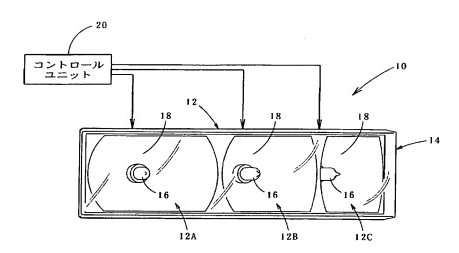
L 車両走行ライン

Pa、Pb、Pc、Pa´、Pb´ 配光パターン

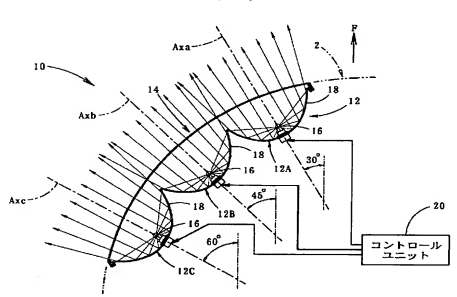
S 路肩

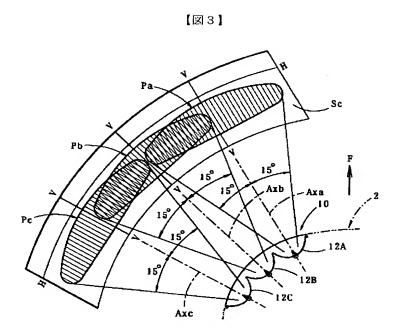
Sc 仮想鉛直スクリーン

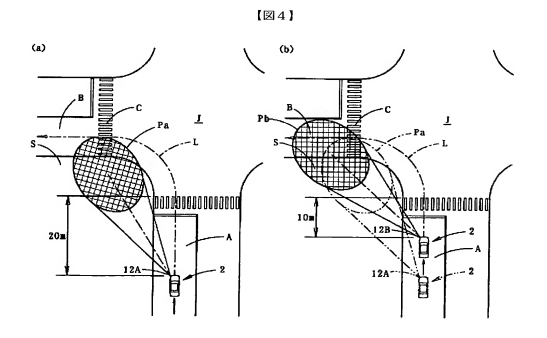
【図1】

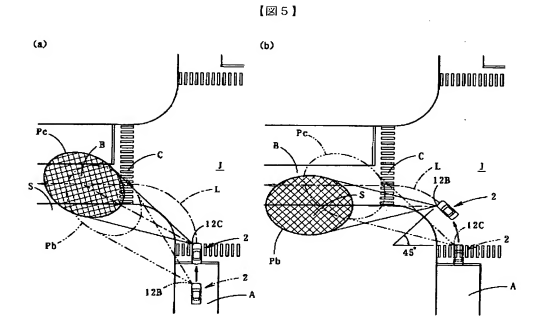


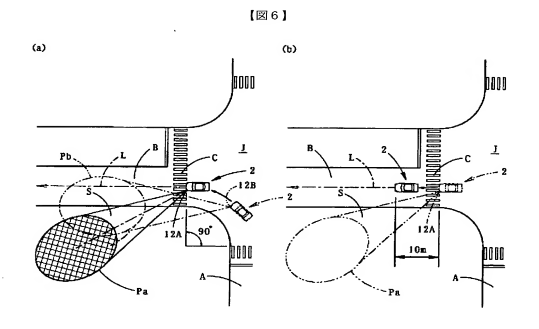


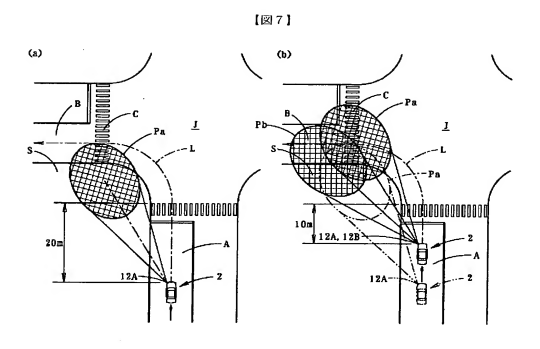


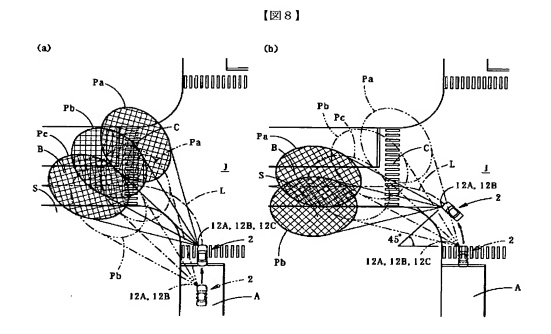


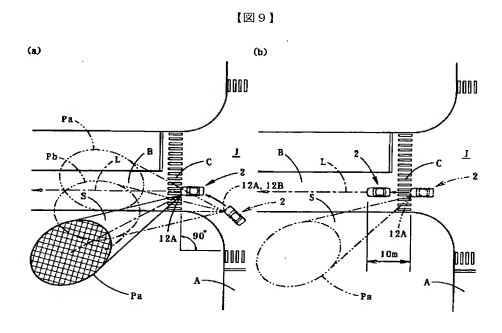


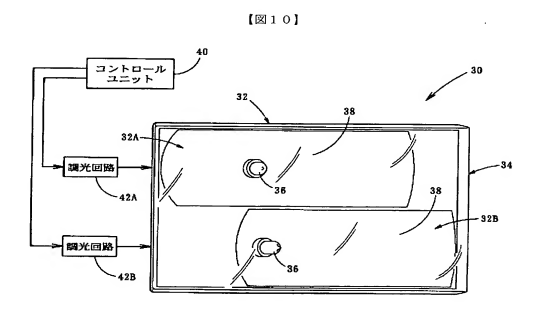


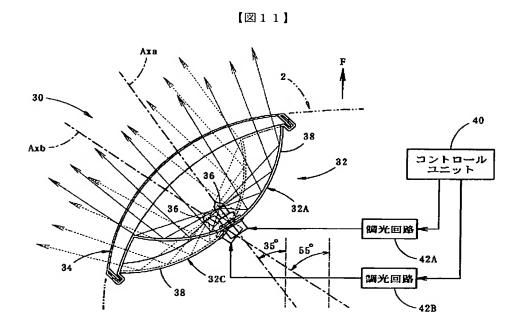


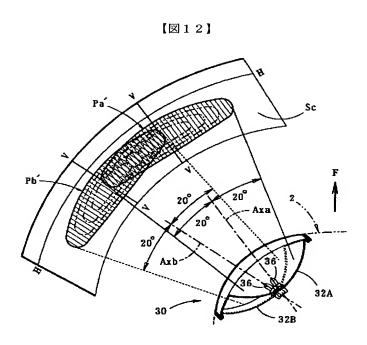




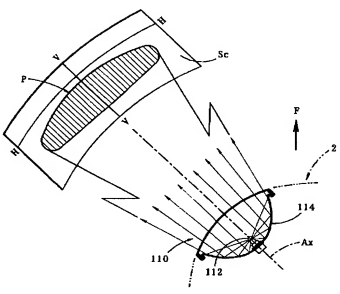












フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷
F 2 1 Y 101:00

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)